(30) Prioritätsdaten:

197 25 708.9

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

WO 98/58445 (51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 H02P 7/29 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 23. Dezember 1998 (23.12.98)

DE

PCT/DE98/01624 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Juni 1998 (16.06.98)

18. Juni 1997 (18.06.97)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442

Stuttgart (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KESSLER, Martin [DE/DE]; Gebersbergstrasse 10, D-77815 Bühl (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

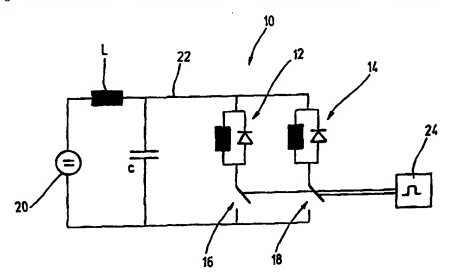
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING AT LEAST TWO ELECTRICAL CONSUMERS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ANSTEUERUNG WENIGSTENS ZWEIER ELEKTRISCHER VERBRAUCHER



(57) Abstract

The invention relates to a method for controlling at least two electrical consumers in a single circuit arrangement with pulse width modulated signals. According to the invention, a supply current which flows during the pulse pause of said pulse width modulated signals and is dependent on an inductor of the electrical connection lines is taken up by a buffer capacitor. The pulse width modulated signals are generated with time delay.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ansteuerung wenigstens zweier elektrischer Verbraucher in einer gemeinsamen Schaltungsanordnung mit pulsweitenmodulierten Signalen, wobei ein während einer Pulspause der pulsweitenmodulierten Signale fließender, von einer Induktivität der elektrischen Verbindungsleitungen abhängiger, Zuleitungsstrom von einer Pufferkapazität aufgenommen wird. Es ist vorgesehen, daß die pulsweitenmodulierten Signale zeitlich versetzt generiert werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	AM	Armenien	FI	Pinnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	AT	Österreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad ·
	BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
	BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
	BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volkarepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
	CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
ŀ	cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
ı	DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
١	RE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
l		-						-
ı								

PCT/DE98/01624 WO 98/58445

1

5

Verfahren zur Ansteuerung wenigstens zweier elektrischer Verbraucher

10

25

30

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ansteuerung wenigstens zweier elektrischer Verbraucher mit den im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Merkmalen.

Stand der Technik 15

Es ist bekannt, daß in elektrischen Schaltungsanordnungen elektrische Verbraucher mit einem pulsweitenmodulierten Signal angesteuert werden können. Ent-20 sprechend eines Tastverhältnisses des pulsweitenmodulierten Signals erfolgt eine Verbindung der elektrischen Verbraucher mit einer Spannungsquelle beziehungsweise eine Trennung von der Spannungsquelle. Während der sich in Abhängigkeit des Tastverhältnisses ergebenen Pulspausen der Signale fließt infolge einer Eingangsinduktivität der elektrischen Verbindungsleitungen zwischen der Spannungsquelle und den elektrischen Verbrauchern ein Strom. Dieser Strom wird bekanntermaßen mittels einer Pufferkapazität aufgenommen.

2

Sind in einer elektrischen Schaltungsanordnung, beispielsweise bei einer getakteten Motorendstufen in Kraftfahrzeugen, mehrere elektrische Verbraucher angeschlossen, die gleichzeitig mit einem pulsweitenmodulierten Signal mit gleichem Tastverhältnis angesteuert werden, stellt sich während der gemeinsamen Pulspause ein entsprechend hoher Kondensatorstrom in die Pufferkapazität ein. Während der Pulszeit fließt eine Differenz eines gesamten Laststromes und des Zuleitungsstromes aus der Pufferkapazität, so daß sich ein effektiver Kondensatorstrom ergibt.

Aus der WO 88/10367 ist ein Verfahren zur Ansteuerung von elektrischen Verbrauchern bekannt, bei dem beim Schalten relativ großer Lasten diese zeitversetzt derart ein- beziehungsweise ausgeschaltet werden, daß ein fließender Strom beim Einschaltvorgang im wesentlichen kontinuierlich ansteigt und beim Ausschaltvorgang im wesentlichen kontinuierlich abfällt.

20

25

10

15

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den im Anspruch 1 genannten Merkmalen bietet den Vorteil, daß der effektive Kondensatorstrom der Pufferkapazität reduziert ist. Dadurch, daß die pulsweitenmodulierten Signale zur Ansteuerung der wenigstens zwei elektrischen Verbraucher zeitlich versetzt generiert werden, erfolgt eine Reduzierung der effektiven Pulspausen, so daß sich der maximale Kondensatorstrom der Pufferkapazität entsprechend verringert. Infolge des geringen Kondensatorstromes kann die Pufferkapazität bei

3

vergleichbaren Randbedingungen, wie beispielsweise Temperatur und Lebensdauer, stark reduziert werden, so daß sich Kostenvorteile ergeben.

In bevorzugter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die pulsweitenmodulierten Signale zeitlich
derart zueinander versetzt generiert werden, daß bei
einer Überlagerung der pulsweitenmodulierten Signale
eine gleichzeitige Pulspause aller pulsweitenmodulierten Signale nicht auftritt. Hierdurch wird sichergestellt, daß sich der Effektivwert des Kondensatorstromes der Pufferkapazität ständig aus einem
Zuleitungsstrom in den Kondensator und einem Zuleitungsstrom aus dem Kondensator ergibt, so daß der
effektive Maximalwert reduziert ist.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den übrigen, in den Unteransprüchen genannten Merkmalen.

20

Zeichnungen

Die Erfindung wird nachfolgend in einem Ausführungsbeispiel anhand der zugehörigen Zeichnungen näher er-25 läutert. Es zeigen:

Figur 1 eine Schaltungsanordnung und

Figur 2 einen effektiven Kondensatorstrom in

Abhängigkeit eines Tastverhältnisses
pulsweitenmodulierter Signale.

4

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In der Figur 1 ist eine Schaltungsanordnung 10 gezeigt, die zwei elektrische Verbraucher 12 beziehungsweise 14 aufweist. Die elektrischen Verbraucher 12 und 14 können beispielsweise zwei Phasen eines getakteten mehrphasigen Gleichstrommotors sein, wie er beispielsweise in der Kraftfahrzeugtechnik angewendet wird. Die elektrischen Verbraucher 12 und 14 sind über je ein Schaltmittel 16 beziehungsweise 18 mit einer Spannungsquelle 20, in Kraftfahrzeugen in der Regel der Kraftfahrzeugbatterie, verbindbar. Hierzu ist ein Leitungsnetz 22 verlegt, das eine hier als Ersatzschaltzeichen dargestellte Leitungsinduktivität L aufweist. Parallel zu der Spannungsquelle 20 und den elektrischen Verbrauchern 12 und 14 ist eine Pufferkapazität C geschaltet.

Die Schaltmittel 16 und 18 sind über ein Steuergerät 24 mit pulsweitenmodulierten Signale ansteuerbar. 20 Entsprechend des jeweiligen pulsweitenmodulierten Signals schließen die Schaltmittel 16 und 18, beziehungsweise diese öffnen. Bei geschlossenen Schaltmittel 16 beziehungsweise 18 sind die elektrischen Verbraucher 12 und 14 mit der Spannungsquelle 20 verbunden, so daß ein Laststrom fließt. Bei geöffneten Schaltmitteln 16 und 18 fließt aufgrund der Eingangsinduktivität L des Leitungsnetzes 22 zwischen der Spannungsquelle 20 und den - von der Spannungsquelle 20 getrennten - elektrischen Verbrauchern 12 und 14 30 ein Zuleitungsstrom, der von der Pufferkapazität C aufgenommen wird.

5

Bei geschlossenen Schaltmitteln 16 und 18, das heißt, mit der Spannungsquelle 20 verbundenen elektrischen Verbrauchern 12 und 14 wird die Pufferkapazität C mittels eines Zuleitungsstromes entladen, der einer Differenz des gesamten Laststromes und dem Zuleitungsstrom in die Pufferkapazität C entspricht. Somit stellt sich entsprechend der Stellung der Schaltmittel 16 und 18 ein bestimmter effektiver Strom für die Pufferkapazität C ein.

10

15

20

25

30

Anhand von Figur 2, das in einem Diagramm den normierten effektiven Kondensatorstrom I über ein Tastverhältnis T der pulsweitenmodulierten Signale des Steuergerätes 24, mit dem die Schaltmittel 16 und 18 angesteuert werden, zeigt, wird der Einfluß des Tastverhältnisses auf den Effektivwert des Kondensatorstromes I deutlich.

In einer ersten Kennlinie 26 ist der Verlauf des Effektivwertes des Stromes I gemäß dem Stand der Technik dargestellt, wie er sich einstellt, wenn die Schaltmittel 16 und 18 mit einem pulsweitenmodulierten Signal taktgleich angesteuert werden, das heißt, die Schaltmittel 16 und 18 öffnen beziehungsweise schließen gleichzeitig.

Mit 28 ist eine weitere Kennlinie für den Verlauf des Effektivwertes des Stromes I eingetragen, bei dem die elektrischen Verbraucher 12 und 14 zeitversetzt mit einem pulsweitenmodulierten Signal mit gleichem Tastverhältnis angesteuert werden, das heißt, entsprechend des Tastverhältnisses schließen beziehungsweise

6

öffnen die Schaltmittel 16 und 18 zu unterschiedlichen Zeitpunkten. Dadurch, daß durch das zeitversetzte Ansteuern der Schaltmittel 16 und 18 eine - in der Überlagerung der beiden pulsweitenmodulierten Signale für die Schaltmittel 16 und 18 betrachtet - eine kürzere Pulspause gegeben ist, ergibt sich eine deutliche Reduzierung des maximalen Effektivwertes des Kondensatorstromes.

Anhand den Kennlinien 26 und 28 wird deutlich, daß 10 bei einem Tastverhältnis von 50 % (Zeitdauer des pulsweitenmodulierten Signales zur gesamten Periodendauer) und einem um eine halbe Periodendauer zeitlich versetzten Ansteuern der Schaltmittel 16 und 18 mit einem pulsweitenmodulierten Signal gleichen Tastver-15 hältnisses ein Minimum des Effektivstromes I auftritt. Bei ideal angenommenen Verhältnissen von exakt um die halbe Periodendauer versetzten pulsweitenmodulierten Signalen mit jeweils einem Tastverhältnis von exakt 50 % kann der Effektivstrom I mit Null angenom-20 men werden, so daß für diesen konkreten Fall auf das Vorsehen einer Pufferkapazität C verzichtet werden kann. Da jedoch das Umschalten der pulsweitenmodulierten Signale mit endlichen Flanken erfolgt, ist der Wert Null praktisch nicht erreichbar. Anhand der 25 dargestellten Kennlinien 26 und 28 wird jedoch deutlich, daß insbesondere bei einem Tastverhältnis von 50 %, aber jedoch auch bei allen anderen Tastverhältnissen eine deutliche Reduzierung des Maximalwertes des Effektivstromes I gegeben ist. Entsprechend des geringeren Effektivstromes I kann die Pufferkapazität C entsprechend geringerer dimensioniert werden.

7

Als dritte Kennlinie 30 ist der Verlauf des gesamten Laststromes bei entsprechend der Tastverhältnisse geschalteten elektrischen Verbrauchern 12 und 14 dargestellt.

5

10

15

20

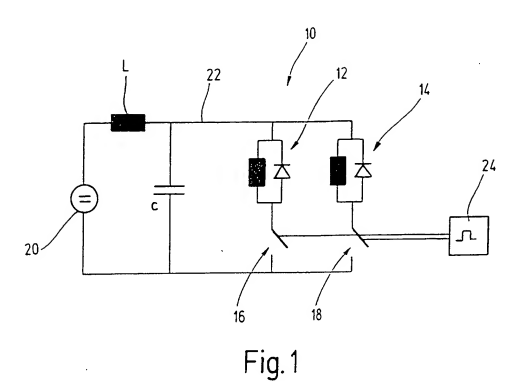
25

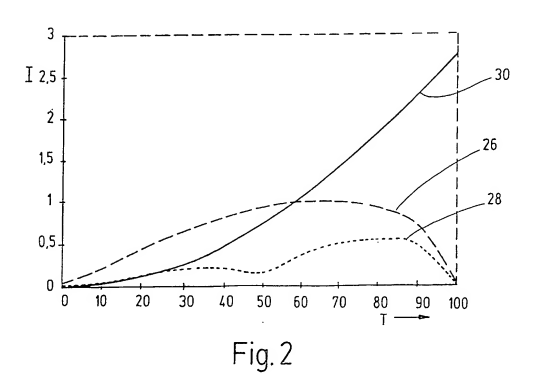
8

5 Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Ansteuerung wenigstens zweier elektrischen Verbraucher in einer gemeinsamen Schaltungsanordnung mit pulsweitenmodulierten Signalen, wobei ein während einer Pulspause der pulsweitenmodulierten Signale fließender, von einer Induktivität der elektrischen Verbindungsleitungen abhängiger, Zuleitungsstrom von einer Pufferkapazität aufgenommen wird, dadurch gekennzeichnet, daß die pulsweitenmodulierten Signale zeitlich versetzt generiert werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die pulsweitenmodulierten Signale zeitlich derart versetzt generiert werden, daß bei einer Überlagerung der pulsweitenmodulierten Signale eine gleichzeitige Pulspause aller pulsweitenmodulierten Signale nicht auftritt.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in einer Schaltungsanordnung mit zwei elektrischen Verbrauchern diese mit pulsweitenmodulierten Signalen mit einem Tastverhältnis von 50 % angesteuert werden, die um eine halbe Periodendauer zeitlich versetzt sind.

10





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in itional Application No PCT/DE 98/01624

		1 1 0 1 7 0	
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H02P7/29		-
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum ac IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification H02P	n symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that st	ich documents are included in the fi	elds searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search term	is used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Y	HENZE C P: "FULL BRIDGE DC-DC CO WITH ZERO VOLTAGE RESONANT TRANSI SWITCHING AND IMMERSION COOLING" PROCEEDINGS OF THE ANNUAL APPLIED ELECTRONICS CONFERENCE AND EXHIBI (APEC), BOSTON, FEB. 23 - 27, 199 no. CONF. 7, 23 February 1992, pa 81-89, XP000340784 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECT ENGINEERS see page 82, left-hand column, pa	TION POWER TION. 2, ges RONICS	1-3
X Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	a listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume later th	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance occurrent but published on or after the international late into which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another or or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means art published prior to the international filing date but	"T" later document published after or priority date and not in conticited to understand the princip invention of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step when cannot be considered to involve an inventive step when cannot be considered to involve document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with or ments, such combination bein in the art. "8." document member of the same Date of mailing of the Internation 23/10/1998	tict with the application but to the or theory underlying the set the claimed invention reannot be considered to in the document is taken atone set the claimed invention we an inventive step when the eor more other such docugo by our patent family
<u> </u>	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tsl. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Beyer, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir. ational Application No
PCT/DE 98/01624

		PCT/DE 98/01624
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Y	CASTAGNET T ET AL: "DIGITAL CONTROL FOR BRUSH CD MOTOR" IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, vol. 30, no. 4, July 1994, pages 883-888, XP000469573 see page 887	1-3
A	DE 36 38 523 A (STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG) 19 May 1988 see figure 6	1
A	DE 25 38 835 A (HITACHI LTD) 18 March 1976 see abstract; figure 1	1
		-

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

II ational Application No
PCT/DE 98/01624

NONE
JP 51028610 A 11-03-1976 GB 1515186 A 21-06-1978 US 4051417 A 27-09-1973

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int tionales Aktenzeichen PCT/DE 98/01624

A. KLASSI IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H02P7/29		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und derIPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H02P	le j	·
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	iuchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone:	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	HENZE C P: "FULL BRIDGE DC-DC CO WITH ZERO VOLTAGE RESONANT TRANSI SWITCHING AND IMMERSION COOLING" PROCEEDINGS OF THE ANNUAL APPLIED ELECTRONICS CONFERENCE AND EXHIBI (APEC), BOSTON, FEB. 23 - 27, 199 Nr. CONF. 7, 23. Februar 1992, Se 81-89, XP000340784 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECT ENGINEERS siehe Seite 82, linke Spalte, Abs	POWER TION. 22, eiten RONICS	1-3
entne	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" åtteres i Anmel "L" Veröffer schein andere soil od ausgef "O" Veröffer dem be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erhen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betgt werden ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, leinufzung, eine Ausstelltung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmelderdatum, aber nach	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erlindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu erlinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erlinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden itung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
10	6. Oktober 1998	23/10/1998	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Beyer, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

in ationales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01624

		CT/DE 98/01624
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
Y	CASTAGNET T ET AL: "DIGITAL CONTROL FOR BRUSH CD MOTOR" IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, Bd. 30, Nr. 4, Juli 1994, Seiten 883-888, XP000469573 siehe Seite 887	1-3
A	DE 36 38 523 A (STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG) 19. Mai 1988 siehe Abbildung 6	1
A	DE 25 38 835 A (HITACHI LTD) 18. März 1976 siehe Zusammenfassung; Abbildung 1	1
	· ·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In tionales Aktenzeichen PCT/DE 98/01624

51028610 A 1515186 A 4051417 A	11-03-1976 21-06-1978 27-09-1977